



Supercomputación y Almacenamiento hyperscale para HPC, Big Data y Cloud

Zaragoza
Jueves 27 de noviembre

Jornada de "Supercomputación y Almacenamiento hyperscale para HPC, Big Data y Cloud"

Jueves 27 de Noviembre en Zaragoza

El Instituto Universitario de Investigación en Biocomputación y Física de Sistemas Complejos (BIFI) de la Universidad de Zaragoza, tiene el placer de invitarle a la jornada de "Supercomputación y Almacenamiento hyperscale para HPC, Big Data y Cloud"

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Universidad de Zaragoza
Salón de actos, Edificio I+D
Campus Río Ebro
C/Mariano Esquillor s/n
50018 Zaragoza

[REGISTRO >>](#)

Agenda:

	Bienvenida
09:30	Guillermo Losilla; BIFI-UNIZAR Xavier Salvat; Fujitsu
09:45	Fujitsu: Roadmap Exascale Adriano Galano: Director de Supercomputación y Big Data; Fujitsu
10:15	Intel: Xeon Phi y Big Data Antonino Albarrán; Director de Tecnología de Intel
10:45	Pausa Café
11:15	Soluciones de almacenamiento hyperscale para HPC, Big Data y Cloud: ETERNUS CD10000 Manuel Millares, Consultor Senior de Almacenamiento; Fujitsu
12:15	Soluciones de Fabric de Red para entornos HPC Raúl Morata, Director de Servicios de Red; Fujitsu
12:45	Coloquio